

Haltebügel - RIF-RH-1 - 2900953


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Relaishaltebügel, mit Auswerffunktion und Aufnahme für Markierungsmaterial, passend für Relaissockel RIF-1, für 16 mm hohe Miniatur-Leistungsrelais und Solid-State-Relais

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 733274
GTIN	4046356733274
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,740 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,400 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

Technische Daten

Allgemein

Farbe	orange
-------	--------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371692
eCl@ss 5.1	27371692

Haltebügel - RIF-RH-1 - 2900953

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27379208
eCl@ss 7.0	27379208
eCl@ss 8.0	27379208
eCl@ss 9.0	27371692

ETIM

ETIM 4.0	EC002586
ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / LR / EAC / PRS / DNV GL

Ex Approbationen

Approbationsdetails


EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

LR		http://www.lr.org/en	15/20011
----	--	---	----------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--------------------------

Haltebügel - RIF-RH-1 - 2900953

Approbationen

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16
-----	---	---	-------------------

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000018V
--------	--	---	------------

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>